

模拟卷

# 综合能力测试模拟练习试题

时间：60 分钟

用于模拟练习，自测阶段复习情况！

说明:

请仔细阅读以下的注意事项, 这对你顺利通过考试非常重要:

1. 监考老师宣布考试开始时, 你才可以开始答题。
  - 请用 2B 铅笔在答题卡上作答, 写在本题册上的答案无效, 请勿折叠答题卡。
  - 答题卡“试卷类型”必填, “工号”栏填准考证号, 如有遗漏, 视作废卷。
  - 请勿在本题册上书写、涂改或留下任何标记, 题册最后两页是空白草稿纸, 可拆下来正反使用, 如果需要增加, 请举手示意监考老师。
  - 在考试结束时, 请留在座位上, 等监考老师收取答题卡、考卷和草稿纸。不得将这些物品带出考场。如需提前交卷, 请先举手示意监考老师收取。

## A 卷 综合能力测试 (60 分钟)

### 第一部分 语言理解与表达

- C 1、人生是一个容器, 可这个容器的容量实在是非常\_\_\_\_。愁苦和畏惧多了, 欢乐与\_\_\_\_就少了。填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 庞大 胆量 B. 可观 轻松 C. 有限 勇气 D. 莫测 勇敢
- A 2、煤炭与石油、天然气相比价格低廉, 以同等发热量计算, 目前石油价格是煤炭的 5 倍, 天然气价格是煤炭的 3 倍, 所以, 在石油价格居高不下的背景下, 煤炭价格必然\_\_\_\_。填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 水涨船高 B. 相形见绌 C. 如影随形 D. 随波逐流
- B 3、“笼屉”作为寻常百姓家必备的炊具, 从来没有登上过大雅之堂。据说最\_\_\_\_的待遇是在旧社会曾用笼屉作为饭店门口的幌子, 食客们只要一看到门口悬挂的笼屉层数, 就知道饭店的档次。填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 优厚 B. 体面 C. 优惠 D. 特殊
- B 4、循环经济实质上是一种自觉的经济形态, 需要公共部门、经济主体和金融界的三方转变观念, 共同\_\_\_\_, 在全社会形成发展循环经济的良好\_\_\_\_。填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 营建 环境 B. 努力 氛围 C. 营造 局面 D. 建造 局势
- E 5、体操是一个结合了杂技和舞蹈的体育运动。它的魅力, 在于那种刀锋上的平衡与美感, 在于每一秒都让人\_\_\_\_。运动员在空中翻腾的时候, 即使不在现场的观众, 也会不由自主地屏住呼吸, 直到运动员稳稳落地。填入划横线部分最恰当的一项是( )。
- A. 心旷神怡 B. 赏心悦目 C. 战战兢兢 D. 如痴如醉

6、传统经济学习习惯铺陈宏大的说辞,在人性的细节方面,总是\_\_\_\_\_。被抽空了细节的经济学,虽\_\_\_\_\_,拥有如庙堂般巍峨的气势,却还原和解读不了世界的真实。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A. 语焉不详 高屋建瓴 B. 闪烁其词 博大精深  
C. 含糊其辞 鞭辟入里 D. 捉襟见肘 天马行空

7、入世以来,中国加大了和国际市场的融合,金融市场开放让中国不能再像亚洲金融危机时那样\_\_\_\_\_。面对危机,中国沉着冷静,努力将此次冲击化作调整和发展的\_\_\_\_\_。

填入横线部分最恰当的一项是:

- A. 束手无策 机遇 B. 独善其身 契机  
C. 毫发无损 动力 D. 自行其是 起点

8、选出对此诗理解不恰当的一项是( )

乡村四月 翁卷

绿遍山原白满川,子规声里雨如烟。

乡村四月闲人少,才了蚕桑又插田。

- A、此诗第二句写雨景,运用“如烟”的比喻,绘出了雨的形态。  
B、第三、四句写农事繁忙,“才”、“又”两字的搭配使用,不说“忙”而读者已感受到忙的气氛、忙的节奏。  
C、《乡村四月》写江南农村初春的风光及繁忙的农事,表现诗人对农村生活的热爱之情。  
D、这首诗写景、叙事相结合,语言质朴、清新。

9、下列句子没有语病的一项是( )

- A. 为了保护生态环境,青阳市政府作出了不准销售、使用、生产一次性筷子的决定。  
B. 学习语文不能仅凭小聪明,一定要下苦功夫不可。  
C. 青藏铁路的通车把幸福和繁荣带给了住在青藏高原的人们。  
D. 心理学家认为,给孩子讲故事有助于培养孩子的创造性思维和语言表达水平。

10、下列句子有语病的一项是( )

- A. 在20多年演艺生涯中,几乎没人记得费玉清在舞台上不穿西装的样子。  
B. 失事客机是一架萨博340型短程双涡轮螺旋桨的索尔航空公司飞机。  
C. “红色经典”是指新中国建立初期以讴歌中国革命、讴歌中国共产党,表现革命英雄主义和理想主义为主题的作品。  
D. 即便不是很喜欢语文,在临近中考的最后时刻不让语文拖后腿,也是一种成功。

11、下列语句没有歧义的一句是( )。

- A、一出门,我就遇到了两天前才认识的何小明的哥哥  
B、只要贵单位同意你出席会议,报销差旅费、住宿费,会议论文结集出版的费用由我们负责  
C、他没有听取导师的建议,对论文的观点加以修改,变更全文的结论  
D、被害人王雅清是包钢综合公司小型工厂的工人,36岁,1986年和五厂兰凤结婚

12、下列各句中没有歧义的一句是( )。

- A、在这件事上,他们谁也没有干涉我的权利  
B、他急匆匆地跑过来,一下子撞倒了小王和小李的自行车  
C、今天上午老王一走进工厂,看见他儿子十分高兴  
D、本市电话业近年有了长足的进步,但仍然需要发展

13、重大突发事件是在紧急状态下发生的严重危机事件。它包括重大突发性自然灾害、重大突发性工业事故及灾难性事故、重大突发性社会骚乱事故和重大突发性政治危机。

根据以上定义, 下列情况不属于重大突发性社会骚乱事故的是:

- A. 传染病和恶性中毒
- B. 恐怖活动、民族冲突、公共场合突发型骚乱
- C. 社会动乱、选举危机、政变
- D. 球场暴力、春运火车站人员滞留、节假日旅游景区人员拥挤事故

14、最终产品, 是指在一定时期内生产的并由其最后使用者购买的产品和劳务。最终产品用于最终使用, 和用于再出售而供生产别种产品用的中间产品不同。

下列选项中, 有关最终产品说法正确的是:

- A. 某项绿色工程, 其中间产品是所栽种的树木, 而最终产品则是改善后的环境质量
- B. 面粉厂生产的面粉捐给冰冻灾害严重的灾区人民, 这里的面粉是最终产品
- C. 面包店生产的面包卖给居民, 这里的面包是最终产品
- D. 以上均正确

15、夹心层指游离在政府保障与市场之外的无能力购房的群体, 表现为有的不符合廉租房条件但又没有钱买经适房, 有的没资格买经适房但又买不起商品房。

下列最可能为夹心层的是:

- A. 小胡的老妈要买一处跃层房, 而老婆却要买一处景观房, 小胡夹在中间受气
- B. 张教授没买过房, 他认为买房不如租房, 租房不如借房
- C. 老刘用一生积蓄买了一套三室二厅的二手房
- D. 公司刚招进的小李、小王和小刘合住在公司的一间临时仓库里

## 第二部分 数学能力

【16】 4, 2, 2, 3, 6, ( )

A、6; B、8; C、10; D、15;

【17】 1, 7, 8, 57, ( )

A、123; B、122; C、121; D、120;

【18】 4, 12, 8, 10, ( )

A、6; B、8; C、9; D、24;

【19】  $1/2, 1, 1, ( ), 9/11, 11/13$

A、2; B、3; C、1; D、 $7/9$ ;

【20】 95, 88, 71, 61, 50, ( )

A、40; B、39; C、38; D、37;

21. 若  $x, y, z$  是三个连续的负整数, 并且  $x > y > z$ , 则下列表达式中正奇数的是:

- A.  $yz - x$
- B.  $(x - y)(y - z)$
- C.  $x - yz$
- D.  $x(y + z)$

22. 已知  $\frac{1}{1+\frac{1}{3+\frac{1}{x}}} = \frac{9}{11}$ , 那么 x 的值是: A.  $-\frac{2}{3}$  B.  $\frac{2}{3}$  C.  $-\frac{3}{2}$  D.  $\frac{3}{2}$

23.  $\{a_n\}$  是一个等差数列,  $a_3+a_7-a_{10}=8$ ,  $a_{11}-a_4=4$ , 则数列前 13 项之和是:  
A. 32 B. 36 C. 156 D. 182

24. 相同表面积的四面体, 六面体, 正十二面体以及正二十面体, 其中体积最大的是:  
A. 四面体 B. 六面体 C. 正十二面体 D. 正二十面体

25. 一张面积为 2 平方米的长方形纸张, 对折 3 次后得到的小长方形的面积是:

A.  $\frac{1}{2}m^2$  B.  $\frac{1}{3}m^2$  C.  $\frac{1}{4}m^2$  D.  $\frac{1}{8}m^2$

26. 编一本书的书页, 用了 270 个数字 (重复的也算, 如页码 115 用了 2 个 1 和 1 个 5, 共 3 个数字), 问这本书一共有多少页?

- A. 117 B. 126 C. 127 D. 189

27. 5 年前甲的年龄是乙的三倍, 10 年前甲的年龄是丙的一半, 若用 y 表示丙当前的年龄, 下列哪一项能表示乙的当前年龄?

A.  $\frac{y}{6}+5$  B.  $\frac{5y}{3}+10$  C.  $\frac{y-10}{3}$  D.  $3y-5$

28. 为节约用水, 某市决定用水收费实行超额超收, 标准用水量以内每吨 2.5 元, 超过标准的部分加倍收费。某用户某月用水 15 吨, 交水费 62.5 元, 若该用户下个月用水 12 吨, 则应交水费多少钱?

- A. 42.5 元 B. 47.5 元 C. 50 元 D. 55 元

29. 某零件加工厂按照工人完成的合格零件和不合格零件支付工资, 工人每做出一个合格零件能得到工资 10 元, 每做一个不合格零件将被扣除 5 元, 已知某人一天共做了 12 个零件, 得工资 90 元, 那么他在这一天做了多少个不合格零件?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 6

30. 小华在练习自然数求和, 从 1 开始, 数着数着他发现自己重复数了一个数。在这种情况下, 他将所数的全部数求平均, 结果为 7.4, 请问他重复的那个数是:

- A. 2 B. 6 C. 8 D. 10

31. 共有 100 个人参加某公司的招聘考试, 考试内容共有 5 道题, 1-5 题分别有 80 人, 92 人, 86 人, 78 人, 和 74 人答对, 答对了 3 道和 3 道以上的人员能通过考试, 请问至少有多少人能通过考试?

- A. 30 B. 55 C. 70 D. 74

32. 一张节目表上原有 3 个节目, 如果保持这 3 个节目的相对顺序不变, 再添进去 2 个新节目, 有多少种安排方法?

- A. 20 B. 12 C. 6 D. 4

33. 某商场促销, 晚上八点以后全场商品在原来折扣基础上再打 9.5 折, 付款时满 400 元再减 100 元, 已知某鞋柜全场 8.5 折, 某人晚上九点多去该鞋柜买了一双鞋, 花了 384.5 元, 问这双鞋的原价为多少钱?

- A. 550 B. 600 C. 650 D. 700

34. 甲、乙、丙、丁四个人去图书馆借书, 甲每隔 5 天去一次, 乙每隔 11 天去一次, 丙每隔 17 天去一次, 丁每隔 29 天去一次。如果 5 月 18 日他们四个人在图书馆相遇, 问下一次四个人在图书馆相遇是几月几号?

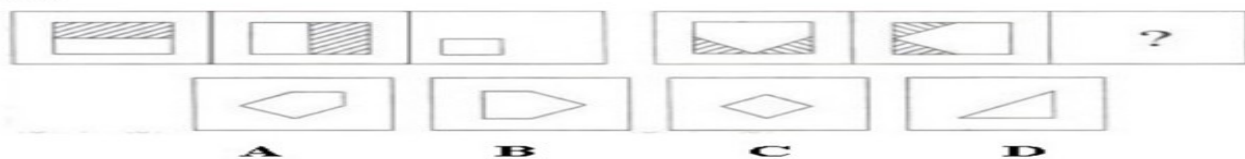
- A. 10 月 18 日 B. 10 月 14 日 C. 11 月 18 日 D. 11 月 14 日

35. 甲、乙、丙三种货物, 如果购买甲 3 件、乙 7 件、丙 1 件需花 3.15 元, 如果购买甲 4 件、乙 10 件、丙 1 件需花 4.2 元, 那么购买甲、乙、丙各 1 件需花多少钱?

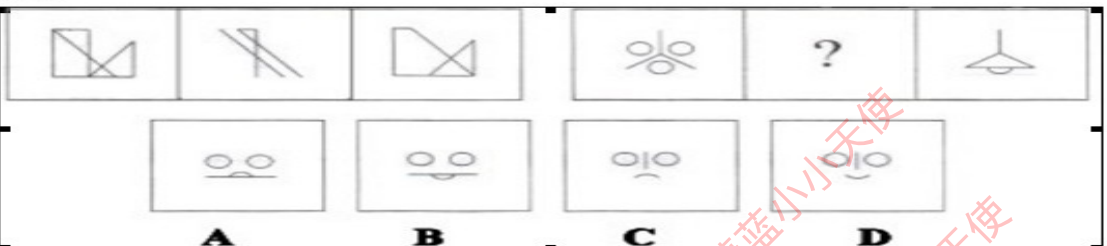
- A. 1.05 B. 1.4 C. 1.85 D. 2.1

### 第三部分 判断推理

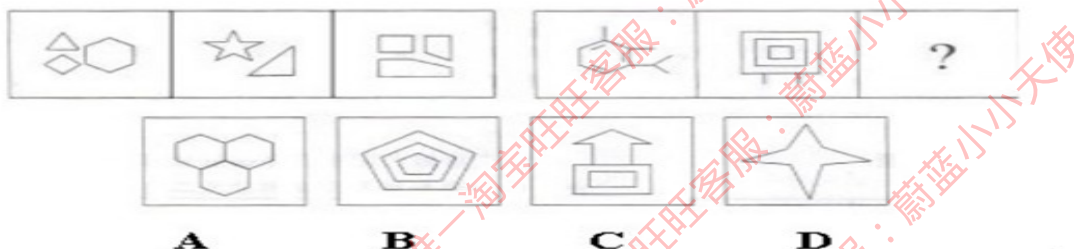
1、



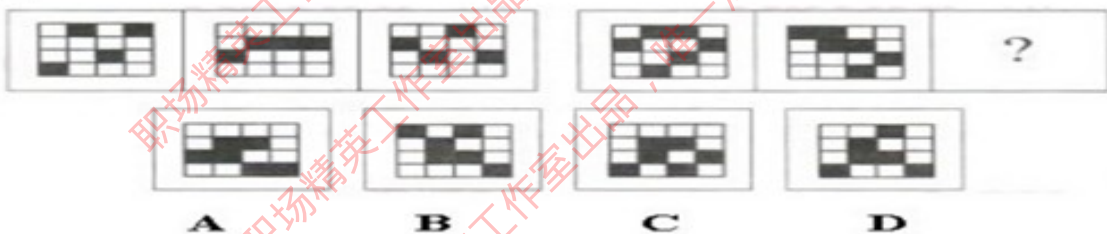
2、



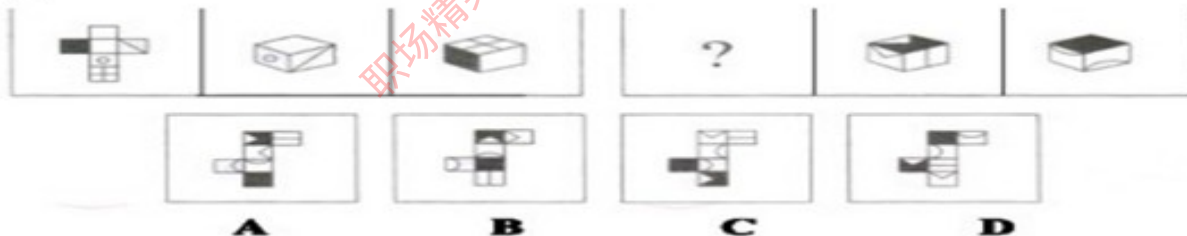
3、



4、



5、



6. 电学工程师已反复重申，最好的晶体管扩音机与最好的电子管扩音机在通常测量评价扩音机的音乐再现质量方面的性能是一样的。因此那些坚持认为录制的音乐在最好的电子管扩音机里播放时要比在最好的晶体管扩音机里播放时听起来好的音乐爱好者，一定是在想象他们声称的听到的质量上的差异。

下面哪一点，如果正确，最能严重削弱上述辩论？

A. 许多人仅凭耳听不能区分正在播放的音乐是在好的晶体管扩音机里播放还是在好的电子管扩音机里播放。



B. 电子管扩音机的音乐再现质量的变化范围要比晶体管扩音机的大。

C. 有些重要的决定音乐听起来怎么样的特性不能被测量出来。

D. 当放出相同的音量时, 晶体管扩音机比电子管扩音机的体积小, 用电少且产生的热量少。

E. 在试验室里通常测定的用以评价扩音机的音乐再现质量的特性方面, 有些电子管扩音机明显地比晶体管扩音机好。

7. 室外音乐会的组织者宣布, 明天的音乐会将如期举行, 除非预报了坏天气或预售票卖得太少了。如果音乐会取消, 将给已买了票的人退款。尽管预售票已卖得足够多, 但仍有一些已买了票的人已经得到了退款, 这一定是因为预报了坏天气的缘故。

下列哪一项是该论述中含有的推理错误?

(A) 该推理认为如果一个原因自身足以导致其一结果, 那么导致这个结果的原因只能是它。

(B) 该推理将已知需要两个前提条件才能成立的结论建立在仅与这两个条件中的一个有关系的论据基础之上。

(C) 该推理仍解释说其中一事件是由另一事件引起的, 即使这两件事都是由第三件未知的事件引起的。

(D) 该推理把缺少某一事件会发生的一项条件的证据当作了该事件不会发生的结论性证据。

(E) 试图证明该结论的证据实际上削弱了该结论。

8. 如果小赵去旅游, 那么小钱、小孙和小李将一起去。

如果上述断定是真的, 那么, 以下哪项也是真的?

A. 如果小赵没去旅游, 那么小钱、小孙、小李三人中至少有一人没去。

B. 如果小赵没去旅游, 那么小钱、小孙、小李三人没去。

C. 如果小钱、小孙、小李都去旅游, 那么小赵也去。

D. 如果小孙没去旅游, 那么小钱和小李不会都去。

E. 如果小孙没去旅游, 那么小赵和小李不会都去。

9. 甲: 最近, 我被一家航空公司的某一航班拒绝了一个我已经确认过的预定座位, 因为这家航空公司超额预定了那个航班。因此, 我被迫乘下一班可乘的航班, 该航班两个小时后才起飞, 我错过了一个非常重要的商业会议。即使我预定的那个航班在最后一分钟因为天气原因而被取消, 航空公司也应该因没能让我乘坐那个航班而给我赔偿。

乙: 从道义上来说, 航空公司没有给你赔偿的责任, 即使你没被拒绝乘坐早一点的航班, 无论如何你都会错过你的商业会议。

下面哪一条原则, 如果正确, 能证明乙对甲的反应, 即从道义上讲航空公司有责任赔偿那些在某一航班上确认了预定座位而又被拒绝乘坐该航班的乘客是合理的?

A. 如果迫使乘坐晚一点航班的惟一原因是航空公司已超额预定了那次航班。

B. 只有当乘客被迫乘坐晚一点的航班的原因不是因为天气恶劣而取消了该航班。

C. 只有当航空公司没有超额预定最初的那次航班, 乘客也没有被迫乘坐晚一点的航班。

D. 即使乘客被迫乘坐晚一点的航班的惟一原因是航空公司因为天气不好而取消了最初的那次航班。

E. 即使在航空公司没有超额预定最初的那次航班的情况下, 乘客仍被迫乘坐晚一点的航班。

10. 软饮料制造商: 我们的新型儿童软饮料力比咖增加了钙的含量。由于钙对形成健康的骨骼非常重要, 所以经常饮用力比咖会使孩子更加健康。

消费者代表: 但力比咖中同时含有大量的糖份, 经常食用大量的糖是不利于健康的, 尤其是对孩子。

在对软饮料制造商的回应中, 消费者代表做了下列哪一项?

(A) 对制造商宣称的钙元素在儿童饮食中的营养价值提出质疑。

(B) 争论说如果对制造商引用的证据加以正确地考虑, 会得出完全相反的结论。

(C) 暗示产品制造商通常对该产品的营养价值毫不关心。

(D) 怀疑某种物质是否在适度食用时有利于健康, 而过度食用时则对健康有害。

(E) 举出其他事实以向制造商所做的结论提出质疑。

11. 有确凿的证据显示, 偏头痛(严重的周期性头痛)不是由于心理上的原因引起的, 而是完全由生理上的原因所致。然而, 数项研究结果表明那些因为偏头痛受到专业化治疗的人患有标准心理尺度的焦虑症的比率比那些没经专业治疗的偏头痛患者的高。

下面哪一点, 如果正确, 最能有助于解决上面论述中的明显矛盾?

A. 那些患有偏头痛的人, 倾向于有患偏头痛的亲戚。

B. 那些患偏头痛的人, 在情绪紧张时经常头痛。

C. 那些患有标准心理尺度的焦虑症且发作率较高的人追求专业治疗的可能性要比那些在同样尺度上发作率较低的人大。

D. 在许多有关偏头痛起因的研究中, 大多数认为偏头痛是由像焦虑这样的心理因素引起的研究已被广泛宣传。

E. 不管他们的医生认为偏头痛的起因是心理方面的, 还是生理方面的, 大多数患有偏头痛且追求专业治疗的人在停止患有偏头痛后仍坚持治疗。

12. 小王、小李、小张准备去爬山。天气预报说, 今天可能下雨。围绕天气预报, 三个人争论起来。

小王: “今天可能下雨, 那并不排斥今天也可能不下雨, 我们还是去爬山吧。”

小李: “今天可能下雨, 那就表明今天要下雨, 我们还是不去爬山了吧。”

小张: “今天可能下雨, 只是表明今天不下雨不具有必然性去不去爬山由你们决定。”

对天气预报的理解, 三个人中

A. 小王和小张正确, 小李不正确。

B. 小王正确, 小李和小张不正确。

C. 小李正确, 小王和小张不正确。

D. 小张正确, 小王和小李不正确。

E. 小李和小张正确, 小王不正确。

13. 如果一项投资不能产生利润, 那么以投资为基础的减轻赋税就是毫无用处的。任何一位担心新资产不会赚钱的公司经理都不会因减轻公司本来就不欠的税款的允诺而得到安慰。

下面哪项是从上文得出的最可靠的推论?

(A) 阻止效益不佳的投资的最有效的方法是对可以产生利润的投资减轻税赋。

(B) 公司经理在决定他们认为可以盈利的投资时, 可能会不考虑税款问题。

(C) 对新投资减轻税款的承诺本身不会刺激新投资。

(D) 公司经理把税款问题的重要性看得越小, 他就越可能正确地预测投资的有利性。

(E) 公司投资决策的一个关键因素可能是公司经理对感知到的商业状况的心理反应。

14. 一块石头被石匠修整后, 曝露于自然环境中时, 一层泥土和其他的矿物便逐渐地开始在刚修整过的石头的表面聚集。这层泥土和矿物被称作岩石覆盖层。在一安迪斯纪念碑的石头覆盖层下面, 发现了被埋藏一千多年的有机物质。因为那些有机物质肯定是在石头被修理后不久就生长到它上面的, 也就是说, 那个纪念碑是在 1492 年欧洲人到达美洲之前很早建造的。

下面哪一点, 如果正确, 能最严重地削弱上述论述?

A. 岩石覆盖层自身就含有有机物质。

B. 在安迪斯, 1492 年前后重新使用古人修理过的石头的现象非常普遍。

C. 安迪斯纪念碑与在西亚古代遗址发现的纪念碑极为相似。

D. 最早的关于安迪斯纪念碑的书面资料始于 1778 年。

E. 贮存在干燥和封闭地方的修理过的石头表现, 倘若能形成岩石覆盖层的话, 形成的速度也会非常地慢。

15. 根据医学资料记载, 全球癌症的发病率 20 世纪下半叶比上半叶增长了近 10 倍, 成为威胁人类生命的第一杀手。这说明, 20 世纪下半叶以高科技为标志的经济迅猛发展所造成的全球性生态失衡是诱发癌症的重要原因。



以下各项, 如果是真的, 都能削弱上述论证, 除了

A. 人类的平均寿命, 20 世纪初约为 30 岁, 20 世纪中叶约为 40 岁, 目前约为 65 岁, 癌症发病率高的发达国家的人均寿命普遍超过 70 岁。

B. 20 世纪上半叶, 人类经历了两次世界大战, 大量的青壮年人口死于战争; 而 20 世纪下半叶, 世界基本处于和平发展时期。

C. 高科技极大地提高了医疗诊断的准确率和这种准确的医疗诊断在世界范围的覆盖率。

D. 高科技极大地提高了人类预防、早期发现和诊治癌症的能力, 有效地延长着癌症病人的生命时间。

E. 从世界范围来看, 医学资料的覆盖面和保存完好率, 20 世纪上半叶大约分别只有 20 世纪下半叶的 50% 和 70%。

## 第四部分 材料分析

### 一、根据下面的统计表回答 121~125 题

能源消费总量和构成

年份	能源消费总量 (折标准燃料) (万吨)	占能源消费总量的 %			
		煤炭	石油	水电	天然气
1981	60 275	72. 10	20. 85	3. 99	3. 06
1982	24 947	72. 75	20. 00	4. 51	2. 74
1983	62 646	74. 02	18. 58	4. 92	2. 48
1984	66 040	74. 27	18. 07	5. 26	2. 40
1985	70 904	75. 31	17. 45	4. 91	2. 33
1986	77 020	75. 92	17. 02	4. 83	2. 23

- 能源消费总量最少的一年是 ( )。
  - 1981
  - 1982
  - 1983
  - 1984
- 1984 年消耗的天然气为多少万吨? (折合为标准燃料) ( )。
  - 1 584. 96
  - 1 538. 80
  - 1 547. 12
  - 1 545. 03
- 1986 年能源消耗总量比 1982 年高多少? ( )。
  - 16 745
  - 52 073
  - 49 125
  - 6 116
- 能源消费构成中, 从 1981 年到 1986 年变化比例最大的是 ( )。
  - 煤炭
  - 石油
  - 水电
  - 天然气
- 在能源消费构成中, 比例一直处于上升趋势的是 ( )。
  - 煤炭
  - 石油
  - 水电
  - 天然气

### 二、西部部分省市自治区固定资产 (2006 年 1-10 月)

省市区	单位	年内本月止累计	比上年同期增长 (%)
重庆	亿元	1531.12	28.00
四川	亿元	3120.84	32.50
贵州	亿元	786.02	21.20
云南	亿元	1412.66	32.40
西藏	亿元	165.51	13.50
陕西	亿元	1900.32	34.30
甘肃	亿元	787.02	22.17
青海	亿元	337.36	15.10
宁夏	亿元	338.23	12.60
新疆	亿元	1024.06	17.90

内蒙古	亿元	2893.05	34.6
-----	----	---------	------

6. 2005 年 1~10 月，贵州省的固定资产投资额与甘肃省相比：

- A. 较低    B. 较高    C. 恰好相等    D. 无法比较

7. 2006 年 1~10 月，四川、重庆两地的固定资产投资总额比上年同期增长了约百分之几？

- A. 29    B. 30    C. 31    D. 32

8. 下列关于表中西部省市 2006 年 1~10 月固定资产投资的说法错误的是：

- A. 固定资产投资最多的三个地区的固定资产同比增长率也最大  
B. 固定资产投资最少的三个地区固定资产同比增长率也最小  
C. 总体上说，固定资产投资较多的地区的固定资产投资同比增长率也较高  
D. 固定资产投资较多的地区的固定资产投资同比增长率也较高，反之亦然

9. 2006 年 1~10 月，表内西部省市中，不同地区的固定资产投资差距最大达

- A. 2955.33 亿元    B. 2065.21 亿元    C. 1878.36 亿元    D. 1722.98 亿元

10. 以 2006 年 10 个月的固定资产投资水平估算后两个月的固定资产投资水平，以 2006 年的前 10 个月的固定资产投资同比增长率估算固定资产投资的年增长率，可估算出 2008 年固定资产投资额在 4000 亿元以上的表中西部省市有几个？

- A. 1    B. 2    C. 3    D. 4

答案解析:

1、【解析】C。由第二句中的“……多了，……就少了”可知第一空填“有限”比较合适。“欢乐”对应“愁苦”，“勇气”对应“畏惧”，可见第二空填“勇气”符合文意。所以本题答案为C。

2、【解析】A。“水涨船高”是比喻事物随着它所凭借的基础的提高而增长提高。“相形见绌”是指和同类的事物相比较，显出不足。“如影随形”是比喻两个人关系亲密，常在一起。“随波逐流”是比喻没有坚定的立场，缺乏判断是非的能力，只能随着别人走。句中说的是煤炭价格随着石油价格的走高而走高。因此A项最合适。

3、【解析】B。横线上所填的词应与句中的“大雅之堂”相对应，比较四个选项，B项“体面”最为合适。

4、【解析】C。第一空修饰“循环经济”，“营建”“建造”修饰的对象一般指房，屋建筑等，故排除A、D两项。“氛围”指周，围的气氛和情调；“局面”泛指一定时期内事物的形势、情景。文中讲循环经济这一经济形态发展的形势，用“局面”较合适。故本题选C。

5、【解析】C。心旷神怡：心胸旷达，精神愉快。赏心悦目：指美好的情景使人心欢畅。战战兢兢：形容非常害怕而微微发抖的样子，也形容小心谨慎的样子。如痴如醉：形容神态失常，失去自制。由题干中的“不由自主地屏住呼吸”可知观众在观看体操时很紧张，由此可知空缺处填“战战兢兢”比较合适。

6、解析：本题答案选A。先看第一空，句中是说传统经济学在细节方面关注不够。“闪烁其词”是指言语遮遮掩掩、吞吞吐吐；“捉襟见肘”形容衣衫褴褛，也比喻顾此失彼。据词义可排除B、D。再看第二空，“高屋建瓴”比喻居高临下、不可阻遏的形势；“鞭辟入里”形容分析透彻、切中要害。由句中“拥有如庙堂般巍峨的气势”可知，这里侧重的是气势的巍峨，故应选“高屋建瓴”。

7、解析：本题答案为B。先看第一空，与“入世以来”金融市场开放不同的是，亚洲金融危机时中国的金融市场相对比较封闭，因而受危机的影响并不大，据此排除A、D项。与“独善其身”相比，C项的“毫发无损”表述过于绝对。

8、解析：C。

9、C【解析】A. 语序不当，语序应为“生产、销售、使用”；B. 应使用双重否定：“非……不可”；D. “培养”与“水平”搭配不当。

10、B【解析】B句是多重定语的秩序不当，应改为：失事客机是索尔航空公司生产的一架萨博 340 型短程双涡轮螺旋桨的飞机。

11、D

12、D

13、【答案】C。解析：A、B、D三项都属于重大突发性社会骚乱事故，而C项中“选举危机、政变”属于重大突发性政治危机。

14、【答案】C。解析：选项A中改善后的环境质量不是由最后使用者购买的产品和劳务；选项B中灾区人民是面粉的使用者但不是面粉的购买者；选项C中居民购买面包并且是面包的使用者，故此题正确答案为C。

15、【答案】D。解析：夹心层定义的关键信息是：无能力购房的群体。A项犹豫所要房子的类型，B项不想买房，C项买了二手房，均不符合定义。只有D项最可能符合该定义，答案选D。

16、分析:选D,  $2/4=0.5$ ;  $2/2=1$ ;  $3/2=1.5$ ;  $6/3=2$ ; 0.5, 1, 1.5, 2 等比, 所以后项为  $2.5 \times 6=15$

17、分析:选C,  $1^2+7=8$ ;  $7^2+8=57$ ;  $8^2+57=121$ ;

- 18、分析:选 C,  $(4+12)/2=8$ ;  $(12+8)/2=10$ ;  $(8+10)/2=9$
- 19、分析:选 C, 化成  $1/2, 3/3, 5/5$  ( ),  $9/11, 11/13$  这下就看出来了只能 是  $(7/7)$  注意分母是质数列, 分子是奇数列。
- 20、分析: 选 A, 思路一: 它们的十位是一个递减数字 9、8、7、6、5 只是少开始的 4 所以选择 A。
- 21、B 解析:  $x-y=1, y-z=1$ , B 选项恒等于 1, 所以选 B。
- 22、B 解析:  $\frac{9}{11} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} = \frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{2}}} = \frac{2}{3}$   $x=\frac{2}{3}$
- 23、C 解析:  $a_3 + a_7 = a_{10} = a_0 + a_9 = a_0 + a_2 + a_4 + a_7$  由条件,  $a_7=12$ 。前 13 项之和是  $13a_7=156$
- 24、D 解析: 面数越多越接近球, 体积就越大。
- 25、C 解析: 每对折一次, 面积变成一半。  $2 \div 2 \div 2 \div 2 = 0.25$  所以选 C。
- 26、B 解析: 一位数 9 个, 用 9 个数字。两位数 90 个, 用 180 个数字。剩 81 个数字, 答案是第 27 个三位数 126
- 27、A 解析: 10 年前丙  $y-10$ , 甲  $\frac{y-10}{2}$ , 5 年前甲  $\frac{y}{2}$ , 乙  $\frac{y}{6}$ , 今年乙  $\frac{y}{6} + 5$
- 28、C 解析: 两月差 3 吨, 价钱差在  $3 \times 2.5$  与  $3 \times 5$  之间。选 C
- 29、A 解析: 全合格能得到 120 元, 有一个不合格损失 15 元。现在少赚 30 元, 2 个不合格。
- 30、B 解析: 原来的总个数是最接近  $7.4 \times 2$ , 并且除以 5 余 4 的数 14。所求之数是  $7.4 \times 15 - 15 \times 7 = 6$ 。
- 31、C 解析: 总的错误次数  $500 - 80 - 92 - 86 - 78 - 74 = 90$ , 一张试卷错 3 题则不及格。90 个错题最多使 30 人不及格, 至少 70 人及格。
- 32、A 解析: 5 个节目全排列  $5! = 120$ , 其中 3 个相对顺序不变,  $120 \div (3!) = 20$
- 33、A 解析: 选项都可以打折之后满 400 返还 100。所以原价  $484.5 \div (0.85 \times 0.95) = 550$
- 34、C 解析: 周期问题, 四个人周期分别是 6, 12, 18, 30 公共周期最小 180。所以半年聚齐一次。答案 11 月 18 日。
- 35、A 解析: 向量  $(3, 7, 1)$   $(4, 10, 1)$   $(1, 1, 1)$  线性相关。  $3(3, 7, 1) - 2(4, 10, 1) = (1, 1, 1)$
- 答案  $3.15 \times 3 - 4.2 \times 2 = 1.05$

1. A. [解析] 第一组图形中, 前两个图形白色区域求同得到第三个图形, 依照此规律, 所以选择 A 选项。
2. A. [解析] 第一组图形中, 前两个图形线条去同存异得到第三个图形, 依照此规律, 所以选择 A 选项。
3. C. [解析] 第一组图形中, 线段数量全部是 13, 第二组中, 线段数量应该全为 14, 所以选择 C 选项。
4. D. [解析] 第一组图形中, 第一列, 第三列黑块每次向上移动一格, 触顶后返到底部。第二列, 第四行黑块每次向下移动一格。第二组图形中, 第一列图形每次向上移动一格, 触顶后返到底部, 第二列, 第三列, 第四列每次都向下移动一格。所以选择 D 选项。
5. B. [解析] 第一组图形中, 第一个图形是平面图形, 第二个、第三个图形是该图形的折叠图形; 第二组图形中, 根据第二个折叠图形中黑底白三角特正面和白底白三角特征面之间的相邻关系, 公共边是白底白三角的底边, 所以排除 A、D 选项; 根据第二个折叠图形横线特征面与黑底白三角特征面之间也是相对关系, 而直线平行于底白三角特征面对称轴方向, C 选项中方向为垂直, 所以排除 C 选项。因此, 本题选择 B 选项
6. C 7. A 8. E 9. C 10. E 11. C 12. A 13. C 14. B 15. B

1. B 【解析】比较六年的能源消费总量, 发现 1982 年的 24947 万吨最少, 故答案为 B。
2. A 【解析】由材料知, 天然气占能源消费总量的 2.4%, 故折合为标准燃料是:  $66040 \times 2.4\% = 1584.96$  (万吨)。

3. B【解析】由于 1986 年能源消费总量为 77020 万吨, 1982 年为 24947 万吨, 故二者之差为:  $77020-24947=52073$  (万吨), B 项正确。
4. B【解析】可以分别计算出煤炭、石油、水电、天然气 1981 年、1986 年的差值, 会发现石油的变化幅度大, 故答案为 B。
5. A【解析】对比数据不难发现只有煤炭呈上升趋势, 故答案为 A。
- 6.【答案】B。解析: 2005 年贵州省固定资产投资额为  $786.02 \div (1+21.2\%) \approx 648.5$ , 甘肃省为  $787.02 \div (1+22.17\%) \approx 644.2$ , 故贵州省较高。
- 7.【答案】C。解析: 两地去年同期投资总额为  $1531.12 \div (1+28\%) + 3120.84 \div (1+32.50\%) \approx 3551.54$  亿元, 故增长了  $(1531.12+3120.84-3551.54) \div 3551.54 \approx 31\%$ 。
- 8.【答案】D。解析: D 选项的说法过于绝对, 甘肃省的投资比新疆少, 但增长率要高于新疆。
- 9.【答案】A。解析: 投资差距最大的显然为四川和西藏之间, 差值为  $3120.84-165.51=2955.33$  亿元。
- 10.【答案】C。解析: 只有四川、内蒙古和陕西三省可以超过 4000 亿元。

鉴于本资料不断发现被转卖/盗卖/分享/转赠, 这是对我们劳动成果的亵渎, 因此我们极不愿意但却不得不做恶毒的申明以保护我们资料的价值; 保证从我们处购买该资料用户的权益 (付出的价格)。

#### 申 明

本资料由职场精英工作室所有 (唯一旺旺客服: 蔚蓝小小天使); 我们祝所有从这两处购买资料的用户顺利通过各个公司招聘笔试面试取得心仪 offer, 一堆 offer, 高大上的 offer。祝所有从别处购买/分享获得/获赠该资料的用户笔试面试通通挂掉, 祝所有转卖/盗卖/分享/转赠我们资料的商家/机构全家人间灭绝, 户口销户。